Index of Claims

Application/Control No	App	lication	/Control	No.
------------------------	-----	----------	----------	-----

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

10/081,126

DEVRIES, GERALD W.

Examiner

Phuong Huynh

1644

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim			_	1	Date	=_					Cla	ail
Final	Original	5/27/05										Final	
	1	Н		\vdash	H	\vdash	_	-		Н			H
	1 2 3 4 5 6					Г		Г					Γ
	1				Г	П							L
	4												L
	5								L				L
	6								_				L
	1				<u> </u>		L	lacksquare		<u> </u>			L
	8 9	V			ļ		<u> </u>		Ь.	_			L
	9				ļ		L_	_		<u> </u> _			Ļ
	10 11 12 13	٧			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	£		L
	11	L.			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			ŀ
	12				<u> </u>	_	<u> </u>		┡	<u> </u>			┞
	18	ļ.,		_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			⊦
	14	ļ.,			 	.	-	<u> </u>	<u> </u>	├			H
<u> </u>	15	٧	_	-		-	-	<u> </u>	├-	_			┞
	15 16 17		_		┢	_	\vdash	⊢	⊢	├			H
	16			-	┢	┝	┝	 		 			H
_	18	-	<u> </u>		┢	_	\vdash	 	-	├			H
	2	-						-	┢	┢╌			t
	24	-	-		┢	_	-	┢	┢	-			t
	21	-	_	_		-	<u> </u>		\vdash	\vdash			r
	21		_	-	-	Н	-			_			t
	21	-		-	┢	\vdash	 	-				-	t
	24	Н	-	_	-		\vdash	 	-				t
	26	٧		\vdash	T		┢┈		Г				r
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	<u> </u> >		┢	_	_	\vdash		ļ —				T
	28	V						Г	Г	\vdash			Γ
	29	\overline{v}											
	30	٧			Г								
	31	V V											L
	32	V_											L
	33	V V								_			L
	34	V				L_	<u> </u>		<u> </u>	L			L
	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	V		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>			L
	36	V V	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_				L
	37		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 —	<u> </u>			Ł
L	38	V	<u> </u>	<u> </u>	ļ .	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	 -			┞
<u> </u>	39	\vdash	-	<u> </u>	₩-		\vdash	\vdash	├	-			╀
<u> </u>	40	⊢	 	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			⊦
	41 42	⊢	\vdash	<u> </u>	├	⊢	 	 	\vdash	-		_	┝
_	43	\vdash	<u> </u>		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢			t
\vdash	44	\vdash	 	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash			t
 	45	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash			t
\vdash	46		\vdash	\vdash	1		\vdash		\vdash	\vdash			t
	47	-	Н	 	\vdash	\vdash	—	Т	Т	T	·		T
<u> </u>	48	 	\vdash	\vdash		\vdash	m	T	\vdash	\vdash			T
\vdash	49	\vdash	Т	\vdash	Т	T -	Г			Г			Ī
	50	Г		Г	1		Г	П					Ŀ
			_	_		_		_					_

	Final	Original										
ı		51										
ı		52				_						Ì
		53										١.
		54		Т								١
ı		55		Г								
İ		56										ļ
-		57										1
÷,		58										1
		59		Г					Г			1
E		60										
		61										
		62 63										
		63		Г		П						ŀ
		64		Г								1
		65		Г								1
- 1		66		Г						Г		
-		67]
		67 68								П		١.
		69		Г					Г			1
		70		Г] ,
		71] :
1		72										
Ì		73]
		73 74]
		75] '
		76 77] .
ı		77		Г]
Ì		78]
ĺ		79]
		80],
		81 82]
		82								L	<u>L</u> .	1
		83			L	_				<u> </u>		١.
		84 85							L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	ľ
ļ		85						_	<u> </u>	L	L	1
		86		lacksquare		L_			<u> </u>	<u> </u>		ŀ
ļ		87		L	<u> </u>	<u> </u>			_	L.	<u> </u>	1
		88		_	L	L						
J		89				L			_	<u> </u>	L	l
		90				<u> </u>	_		_	L		ł
١		91	_		_	<u> </u>			_			
		92	_						_	_	<u> </u>	1
-		93	<u> </u>	Ь.	_	<u> </u>	\vdash	L.	\vdash	<u> </u>	\vdash	l
		94	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ł
		95	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	├	<u> </u>	 	ł
.]		96	_	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		l
		97	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	├	<u> </u>		ł
-		98	\vdash	├	<u> </u>	⊢	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	ł
		99	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	ł
Į		100		<u> </u>	Ц	L	L .		<u> </u>	L	L	J

E E	Cla	Date									
101											
101	🖼	na					}				
101	≝ا	igi									
101	۱ ۳۰	ŏ									
102			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			-	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u> </u>				Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		L		_	L				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	106	_								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		107				_	\vdash				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				-	-	 		_	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┝	100		\vdash	\vdash	_	\vdash	H	_		-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	109		-	-	_	┢	\vdash	 		-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			<u> </u>			⊢	\vdash	-		-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111		<u> </u>	_		\vdash	_			\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	_	<u> </u>		_	L_		\sqcup	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L_				L_	<u> </u>		_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L	L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Π							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Г							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		Т		_					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	110			-		\vdash	-	_	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	_	⊢			┢	\vdash	_	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120		├		_	┝	\vdash	_	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	121		⊢	<u> </u>	⊢		-	┝	⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122	_	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_	<u> </u>	_	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		L				L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		T		-				\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130		┢	Н	\vdash		 			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash	├	┢╌	-	\vdash	-	┢	H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	-	131	-	⊢	├	-	┢	┝	_	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	⊢—	132	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	-	\vdash	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	<u> </u>	╙	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	 	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_	\vdash	<u>_</u>	<u> </u>	 	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	L_		_				$oxed{oxed}$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L		L	L		_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Γ								
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			Π						
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	Г	Г		1			Г	П
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	 		\vdash	\vdash	Н
144 145 146 147 148 149	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	⊢-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148 149	<u></u>		├—	⊢-	H	Ι_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
147 148 149	L		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	Н
148	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
149	L		L	L	L			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		Ш
149	Г		Γ	Γ							
		149		Г	Г		Г				П
			\vdash		\Box	\vdash	Т		_	Г	
	<u> </u>		Ь—	_		Ь	·	Ь			